

INDUSTRIEL

NETTOYANT AUX AGRUMES POUR LES MAINS

Code de produit:
1172

DESCRIPTION

Un nettoyant doux et naturel pour les mains, contenant des émoullients, combinés à une huile de base très soluble. En plus de combattre activement les bactéries, ce nettoyant ne contient pas de distillat de pétrole, ni de solvant irritant. Doit être utilisé avec le distributeur de savon de Biomaxx spécialement conçu pour les pochettes uni-service.

OÙ L'UTILISER

Le nettoyant INDUSTRIEL s'utilise pour enlever la saleté incrustée et rebelle: graisse, encre, ciment, goudron, asphalte et résine.

CARACTÉRISTIQUES

- Contient des émoullients et des huiles minérales de qualité
- Contient des agents bactériostatiques
- Enrichi de d'limonène
- Concentré

AVANTAGES

- N'assèche pas les mains
- Laisse une agréable odeur d'agrumes sur les mains
- Une petite quantité suffit

INDUSTRIEL

NETTOYANT AUX AGRUMES POUR LES MAINS

Code de produit:
1172

EMBALLAGE

- Mécanisme de contrôle des doses interne et facile à ajuster
- La pochette uni-service de 800 ml renferme un sac hermétiquement scellé, équipé de sa propre pompe; idéal pour les applications de type aseptique
- Le sac scellé empêche les germes de contaminer le savon
- Facile à utiliser, à remplacer et à entretenir
- Économie de temps
- À l'épreuve des gâchis et des renversements

MODE D'EMPLOI

Appliquer le nettoyant INDUSTRIEL sur les mains et les avant-bras. Frotter vigoureusement en faisant pénétrer sous les ongles. Essuyer les mains à l'aide d'une serviette ou rincer avant de les essuyer.

ANALYSE PHYSIQUE

Apparence: _____ Liquide crémeux et opaque
Couleur: _____ Jaune
Fragrance: _____ Citron
pH: _____ 8.0 à 9.0
Viscosité: _____ > 15 000 cps
Densité: _____ 9.5 lbs/gal

SANTÉ ET SÉCURITÉ

SANTÉ _____	<input type="text" value="1"/>	RÉACTIVITÉ _____	<input type="text" value="0"/>
INFLAMMABILITÉ _____	<input type="text" value="1"/>	PROTECTION _____	<input type="text" value="0"/>

0 = NÉGLIGEABLE 1 = BAS 2 = MODÉRÉ 3 = ÉLEVÉ 4 = TRÈS ÉLEVÉ

NOTE: Les relevés présentés ci-haut sont basés sur des expériences et informations que nous croyons de source fiable. Cependant, nous ne pouvons garantir les performances obtenues, ou les résultats, l'application dudit produit variant selon les conditions propres aux laboratoires et autres endroits hors de notre contrôle. Nous ne pouvons garantir que l'usage décrit ci-haut n'enfreindra pas certains brevets déjà existants.

Avmor
950 Michelin
Laval, QC H7L 5C1

Section I. Identification et utilisations du produit

HFRP - HMIS

Dangers pour la santé	1
Risques d'incendie	1
Réactivité	0
Protection personnelle	0

Nom commun/commercial	NETTOYEUR INDUSTRIEL POUR LES	TDG	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
SIMDUT	SIMDUT CLASSE: D-2B	NIP	Aucun
Code	1172	GE	Aucun
Utilisations	Nettoyant à mains		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# CAS	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
D-Limonene	5989-27-5	10-30	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 4800 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: >5000 mg/kg [Lapin].
Ether de polyethylene glycol et d'octylphenyle	9002-93-1	5-10	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 1500 mg/kg [Rat].

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
Contact cutané	Laver doucement et entièrement la peau à l'eau courante.
Inhalation	Sans objet.
Ingestion	NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau ou de lait. NE RIEN faire ingérer à une personne inconsciente. Demander de l'aide médicale.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide. (Opaque. Liquide visqueux.)	Couleur	Jaune.
pH (sol. 1%/eau)	Non disponible.	Odeur	Citron.
pH (concentré)	8.0-9.0	Volatilité	80% (v/v).
Point d'ébullition	100°C (212°F)	Densité de vapeur	La plus haute valeur connue est 1 (Air = 1) (Eau).
Gravité spécifique	0.98 (Eau = 1)	Pression de vapeur	Moyenne pondérée: 13.03 mm de Hg (@ 20°C)
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau froide, le méthanol. Soluble dans le n-octanol. Insoluble dans l'eau chaude, l'éther diéthylique.		

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

Le produit est:	Combustible.
Température d'auto- ignition	Non disponible.
Points d'éclair	> 93.3 °C (T.O.C.)
Produits de dégradation	Ces produits sont des oxydes de carbone (CO, CO2).
Mode d'extinction	Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO2, de l'eau pulvérisée ou une mousse.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité	Instable, si gelé.
Produits de décomp.	Voir produits de décomposition en cas de feu.
Réactivité	Réactif avec les agents comburants. Non-réactif avec les substances organiques, les métaux.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Ingestion. Contact avec les yeux.
Toxicité pour les animaux	Toxicité orale aiguë (DL50): > 5000 mg/kg [Rat]. Toxicité cutanée aiguë (DL50): >5000 mg/kg [Lapin]. (D-Limonene).
Effets aigus	Peut causer une sévère irritation des yeux. Nocif si ingérer. Un contact prolongé avec la peau peut causer de l'irritation.
Effets chroniques	EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TERATOGENES: Non disponible. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Non disponible.

Section VIII. Mesures préventives

Élimination des résidus	Éliminer selon les lois régionales, provinciales et fédérales. Consulter vos autorités locales ou régionales.
Entreposage	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
Précautions	NE PAS ingérer. Éviter le contact avec la peau. Conserver hors de la portée des enfants. Garder à l'abri du gel.
Déversement ou fuite	Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants	Sans objet.
Respiratoire	Sans objet.
Yeux	Des lunettes anti-éclaboussures sont recommandées lors de l'exposition prolongée seulement.
Autres	Lunettes anti-éclaboussures, vêtement de protection complet, bottes, gants: sont recommandés en des circonstances exceptionnelles telles que feu, déversement ou lors d'un contact prolongé avec des quantités en vrac.
Contrôles d'ing.	S'assurer de la proximité d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité au poste de travail.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par Service des Affaires Réglementaires le 99-12-01	Imprimé le	00-9-5
--	------------	--------

CANUTEC: (613) 996-6666

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.